

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Hadi, 2011, *Studi Durabilitas Asphalt Concrete Wearing Course (AC – WC) dengan Penggunaan Abu Vulkanik dan Abu Batu Sebagai Filler*, Tesis, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Brown, S F and Scholz, T V, 2000, “ *Development of Laboratory Protocols for The Ageing of Asphalt Mixtures* ” 2nd Eurasphalt & Eurobitume Congress, Book I, Barcelona.
- Bina Marga, 2010, *Spesifikasi Umum*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, Semarang.
- Craus, J., Ishai, I., and Sides, A.,(1981), “*Durability of Bituminous Paving Mixtures as Related to Filler Type and Propertis* ” Proceedings Association of Asphalt Paving Technologists, Technicalsessions, February 16,17 and 18, Volume. 50, San diego, California.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah – Direktorat Jenderal Prasarana Wilayah, *Manual Pekerjaan Campuran Beraspal Panas*, Buku 1 : Petunjuk Umum.
- Glenn, R. Kemp and Nelson, H. Predoehl, 1981, “ *A Comparasion of Field and Laboratory Environments on Asphalt Durability* ”, Proceeding Association of Asphalt Paving Technology, Vol. 50. pp. 492-537. San Diego, California.
- Huber, GA and Decker DS, 1995, “ *Engineering Properties of Asphalt Mixture and The Relantionship to Their Performance* ”, American Society for Testing and Materials, Philadelphia, PA.
- Prabowo. A, 2003, *Pengaruh Rendaman Air Laut Pasang (ROB) Terhadap Kinerja Lataston (HRS-WC) Berdasarkan Uji Marshall dan Uji Durabilitas Modifikasi*, Jurnal, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rianung, Sih, 2007, *Kajian Laboratorium Pengaruh Bahan Tambah Gondorukem pada Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC) Tehadap Nilai Propertis Marshall dan Durabilitas*, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sukirman, S, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Bandung.

- Supriatno, Agus, 2008, *Pemanfaatan Filler Tanah Liat Pada HRS-B Ditinjau dari Karakteristik Marshall dan Durabilitas (Studi Kasus Tanah Liat di Pacitan)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Susilo, Joko, 2012, *Pengaruh Variasi Suhu Pencampuran dan Pemadatan Campuran Beraspal Panas Menggunakan Aspal Retona Blend 55*, Jurnal, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Tahir, A dan Setiawan, A, 2009, *Kinerja Durabilitas Beton Aspal Ditinjau Dari Faktor Variasi Suhu Pemadatan dan Lama Perendaman*, Jurnal, Universitas Tadulako, Palu.
- Widodo, D (1999), *Agregat Sebagai Bahan Perkerasan Jalan*, Dalam Penataran dan Pelatihan Dosen Teknik Sipil Perguruan Tinggi Swasta Kopertis Wilayah VI, September 1999.
- Wijayanti, Erni, 2012, *Pengaruh Penuaan Perkerasan Terhadap Karakteristik Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) Menggunakan Spesifikasi Bina Marga 2010*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Yuniarto, E dan Sentosa, L, 2006, *Durabilitas Laston Dengan Filler Abu Gambut*, Jurnal, Universitas Riau, Pekanbaru.